

白馬村での空間放射線量測定結果について（7月）

《測定日》

平成27年7月29日（水）

《測定方法》

シンチレーションサーベイメータ（日立アロカメディカル社製 TCS-172B）による簡易測定

《測定結果》

測定箇所	測定時刻	天候	測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)
白馬村役場 地表	9:00	晴れ	0.07
白馬北小学校校庭 地表	9:10	晴れ	0.08
しろうま保育園砂場 地表	9:20	晴れ	0.07
白馬中学校校庭 地表	9:30	晴れ	0.09
白馬南小学校校庭 地表	9:45	晴れ	0.07
スノーハープメイン会場 地表	9:58	晴れ	0.07
グリーンスポーツの森広場 地表	11:00	晴れ	0.08
大出公園広場 地表	11:15	晴れ	0.07
白馬五竜エスカルプラザ付近	10:15	晴れ	0.06
白馬五竜高山植物園	10:35	曇り	0.06
白馬ジャンプ競技場観客席	14:10	曇り	0.07
八方尾根兔平	13:40	曇り	0.03

今回の測定結果は、健康に影響のない値でした。